



BACHELORARBEIT

Herr
Sebastian Naumann

**Konzeption und prototypische
Umsetzung eines webbasier-
ten Condition Monitoring
Tools für ein Ortungssystem**

Mittweida, 2014

BACHELORARBEIT

Konzeption und prototypische Umsetzung eines webbasier- ten Condition Monitoring Tools für ein Ortungssystem

Autor:
Herr

Sebastian Naumann

Studiengang:
Wirtschaftsinformatik

Seminargruppe:
WF11w1-B

Erstprüfer:
Prof. Dr. rer. pol Dirk Pawlaszczyk

Zweitprüfer:
Dipl.-Wirt.-Inf. Dirk Schönfuß

Einreichung:
Chemnitz, 24.Oktober 2014

Verteidigung/Bewertung:

BACHELOR THESIS

Conception and prototypical implementation of a web- based Condition Monitoring Tools for a locating system

author:

Mr.

Sebastian Naumann

course of studies:

business informatics

seminar group:

WF11w1-B

first examiner:

Prof. Dr. rer. pol Dirk Pawlaszczyk

second examiner:

Dipl.-Wirt.-Inf. Dirk Schönfuß

submission:

Chemnitz, 24th of October< 2014

defence/ evaluation:

Bibliografische Beschreibung:

Sebastian, Naumann:

Konzeption und prototypische Umsetzung eines webbasierten Condition Monitoring Tools. – 2014. – 10 S. Verzeichnisse, 60 S. Inhalt, 16 S. Anlagen

Mittweida, Hochschule Mittweida, Fakultät Mathematik/Naturwissenschaften/Informatik, Bachelorarbeit, 2014

Referat:

Diese Arbeit befasst sich mit der Konzeption und der prototypischen Umsetzung eines webbasierten Condition Monitoring Tools für ein Ortungssystem. Inhalt ist die theoretische Grundlagenschaffung – von der Anforderungsanalyse bis zur Konzeption – sowie die Implementierung eines lauffähigen Prototyps.